



Principal

Alcance	Linergy
Linha de produto	Linergy
Tipo de produto ou componente	Bloco de distribuição
Nome do produto	Linergy DP
Compatibilidade gama	PrismaSeT G invólucro PrismaSeT P invólucro Linergy DP bloco de distribuição Compact NSX Compact INS Compact INV
Categoria de Acessórios / peças separadas	Acessório de distribuição de corrente
Grau de protecção IP	IPxx B

Complementar

Suporte de montagem	Placa de montagem
Dispositivo instalado	Easypact CVS100...250 Compact NSX100...250 Compact INV100...250 Compact INS100...160 Compact INS250
Identificação de pólos	4P
[U _e] tensão estipulada de funcionamento nominal	690 V CA
[U _i] Tensão estipulada de Isolamento	750 V CA
[U _{imp}] Tensão de resistência aos choques	8 kV
[I _e] corrente estipulada de funcionamento	250 A a 40 °C
[I _{cw}] corrente de curta duração admissível estipulada	8,5 kA para 1 s
[I _{pk}] valor de crista da corrente nominal admissível	30 kA
Ligações - terminais	Alimentação ligação directa 120 mm ² Distribuição terminal de parafuso, 2 x 35 mm ²
Peso net	0,3 kg
Cor	Cinza antracite RAL 7016)

Ambiente

Graus de poluição	3
Categoria de sobretensão	III
Resistência a fios incandescentes	960 °C em conformidade com IEC 60695-2-11
Normas	IEC 60947-7-1 IEC 61439-1, dentro da caixa IEC 61439-2, dentro da caixa
Certificações do produto	ASTA
Temperatura do ar ambiente para a operação	-25...55 °C

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA. E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável ou responsabilável pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	294 g
Pacote 1 Altura	6 cm
Pacote 1 largura	8,3 cm
Pacote 1 Comprimento	14,5 cm
Unidade de pacote tipo 2	S02
Número de unidades no pacote 2	12
Peso do pacote 2	3,772 kg
Pacote 2 Altura	15 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm
Unidade de pacote tipo 3	P12
Número de unidades no pacote 3	96
Pacote 3 Peso	42,5 kg
Pacote 3 Altura	28 cm
Largura do pacote 3	80 cm
Pacote 3 Comprimento	120 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	Declaração REACh
REACh sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS Da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.
Sem PVC	Sim

Garantia contractual

Garantia	24 meses
----------	----------